CITIZEN®

ELECTRONIC CALCULATOR

CITIZEN_® SDC-368

Instruction Manual Manuel d'instructions Manual de Instrucciones Livro de Especificacoes Anweisungshandbuch Инструкция по зксплуатции Instrnkcja Obsługi 指导说明书 Istruzioni all'Uso Manual Gebruiksaanwijzing Peraturan pemakaian دليل الإرشادات

CITIZEN. **SDC-368**

The unit complies with the requirements of Directive 89 / 336 / EEC as amended by 93 / 68 / EEC

CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO.,LTD.
OVERSEAS SALES DEPT., SALES DIVISION
6-1-12, TANASHI-CHO, NISHI-TOKYO-SHI, TOKYO 188-8511, JAPAN http://www.citizen-systems.co.jp sales-oe@systems.citizen.co.jp

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN WATCH CO.,LTD.,Japar CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN WATCH CO.,LTD.,Japón. Design and specifications are subject to change without notice.

CE

* POWER SUPPLY English CITIZEN model SDC-368 is a dual-powered (high power solar + back-up battery) calculator operative under any lighting conditions. -Auto power-off functionThe calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 5 minutes. -Battery change-If the back-up battery needs to be changed, open the lower cabinet to remove the old battery and insert a new battery in the indicated polarity. **KEY INDEX** English [CE/C]: Clear Entry / Clear key. [M+]: Memory plus key. [+/-]: ±Sign change key [MC]: Memory clear key. →0] : Shift-back key. [M—]: Memory minus key. [MR]: Memory recall key [MU] : Mark-up / Mark-down Key [MII+] [MII-] [MIIR] : The Second Memory Key 4023F **■**- F -Decimal place selection switch Floating decimal mode - 0 - 2 - 3 - Fixed decimal mode ADD-mode automatically enters the monetary decimal in addition and subtraction calculations

The Signs Of The Display Mean The Following:
MI: The first memory loaded. —: Minus (or negative) * OPERATION EXAMPLES

Round-off / Round-down switch

English

1.Calculation Examples

rees the rON

Before per	Before performing each calculation, press the [AC] key.				
	Example	Key operation	D	isplay	
A023F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]		6.	
	7 x 9 = 63	7 [÷] [x] 9 [=]		63.	
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.	
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.	
	300+(300 x 40%)=420	300 [+] 40 [%]		420.	
	300-(300 x 40%)=180			180.	
	1400 x 12% = 168	1400 [x] 12 [%]		168.	
	6 + 4 + 7.5 = 17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]		17.5	
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	[ON 5 [x] 3 [+] 0.2 [=]		75.	
	8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4	8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]		16.4	
	5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=] [=]		625.	
	1 / 2 = 0.5	2 [÷] [=]		0.5	
	$\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$	2 [x] 3 [+] 10 [÷] [=]	0	.0625	
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.	
A 0 2 3 F 5/4 1	\$14.90+\$0.35-\$1.45+ \$12.05=\$25.85	1490 [+] 35 [-] 145 [+] 1205 [=]		145 25.85	
2.Wemor	y Calculation	- ON -			
,,,,,,		[ON AC]		0.	
5/4 1		12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	MI	10.	
		[MR]	MI	38.	
		[MC] [CE/C]		0.	
		15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60. 100.	
		25 [x] 4 [M+] [MR]	MI	190.	
	(1-1-1 4 400)		MI		
	(1010171 100)	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MII	8.	

[MIIR]

[MIIR]

[=]

[ON]

2 [+] 3 [=] 4 [=] 3 [x] 4 [=]

[00→0]

18000 - 15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

1234567890123

10000 [=] (NAC)

2000 [÷] 20 [+/-] [MU]

[MR] [÷]

10.

190.

10

19.

0.

5. 7. 12.

E 123'456'789'012 123'456'789'012

F 1'234.56789012

2'500.00 500.00

1'666 66

20.00

(total A = 190 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 3.Constant Calculation

0.023 F 0.023 F 0.02
3 x 6 = 18
4.Overflow Error Clear
123456789012 x 10000
= 1'234.56789012 x 10 ¹²

F DDICE MADE LID 9 F

5.PRICE	MARK-UP & DOWN	CALCULATION
A023F	200+(P x 20%)=P	2000 [÷] 20 [MU]
5/4 1	$P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$	[MU]
	2500-2000 = 500.00	

200-(P x 20%)=P

 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$

= 20.00%

ALIMENTATION Français CITIZEN modéle SDC-368 a double alimentatión (énergie solaire huate+pile a supporter) qui peut opérer sous n'importe conditions de lumiére Aurité d'alimentation automatique -L'alimentation de cette calculatrice se coupe automatiquement si laissée allumée et non utilisée pendant environ 5 minutes.

-Remplacement de pile-Lorsque il faut remplacer la pile, enleve les vis de l'étui bas et remplacer la

pile usée et insérer une nouvelle pile selon la polarité indiquée.

[M+] : Touche pour avoir plus de mémoire. [M–] : Touche pour avoir moins de mémoire.

| Indiana | Indi [MC] : Effacer la mémoire. [MII+] [MII-] [MII c] : Seconde touche de Mémoire , ... · J [w] A023F - F -

es signes de l'Affichage signifient ce qui suit: MI : La Première Mémoire est remplie

La Seconde Mémoire est remplie.

1.Exemples de calculs

A023F 2x3=0 7x9=63

Exemple 2 x 3 = 6

 $5^4 = 625$

1/2=0.5

 $\sqrt{144} = 12$

15 x 2 = 30

20 x 3 = 60 25 x 4 = 100

(total A = 190)

10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19

4. Correction et dépassement-erreur

 $P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$ [MU]

2500-2000 = 500.00

 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$ 18000

200-(P x 20%)=P

15000 = 20.00%

3.Constant Calcul A023F 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 3 x 4 = 12 3 x 6 = 18

123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹²

\$14.90+\$0.35-\$12.05=\$25.85

2.Calcul avec mémoire

5/4]

Ċ

300 x 27% = 81

11.2 x 100% = 20%

EXEMPLES D'OPÉRATIONS

Avant d'effectuer tout calcul, pressez sur la touche $\left[\frac{ON}{AC}\right]$.

300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%]

300-(300 x 40%)=180 300 [-1 40 [%]

 $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]$

\$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=]

[MR]

[MIIR]

[MIIR]

[=] [ON AC]

2 [+] 3 [=] 4 [=] 3 [x] 4 [=] 6 [=]

[00-0] [x] 10000 [=] [\frac{ON}{AC}]

-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

5. CALCUL DE LA HAUSSE ET DE LA BAISSE DU PRIX A923F 200+(P x 20%)=P 2000 [+] 20 [MU]

1234567890123

2000 [÷] 20 [+/-] [MU]

[MR] [÷]

[MC] [CE/C]

25 [x] 4 [M+] [MR]

Ť

[00→0] : Touche de correction

Bouton de sélection d'emplacement de la Décimale - F - Mode de Décimale Flottante
- 0 - 2 - 3 - Mode de Décimale Fixe
- A - Le mode ADD entre automatiquement la décimale monétaire en mode de calculs d'addition et de soustraction Bouton d' Arrondi / Arrondi inférieur

Touche d'Opération 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]

7 (÷) (x) 9 (=)

300 [x] 27 [%]

11.2 [÷] 56 [%]

5 [x] [=] [=]

2 [÷] [=]

144 []

12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]

15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]

10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]

- : Moins (ou négatif) . E : Erreur

- Débordement

Français

Affichage

6.

63.

81

20

420.

180

168. 17.5 75 16.4

625

0.0625

0.5

12.

145

0.

10

38.

0.

60.

8.

10.

190.

10.

19

5.

E 123'456'789'012 123'456'789'012

F

1'234.56789012

2'500.00

1'666.66

20.00

500.00

100 190.

25.85

* SIGNIFICATION DES TOUCHES Français [ON | Bouton de Mise en marche / d'Effacement Général. [CE/C] : Touche d'annulation de l'Entrée / d'annulation.

* ALIMENTACIÓN Español Modeio CITIZEN SDC-368 funciona gracias a un mecanismo de doble carg (luz solar y bateria de apoyo), lo cual le permite operar bajo cualquier condicion de iluminación. cualquier condicion de iluminacion.
-Función de desconexión automáticaLa calculadora se apaga automaticamente si no ha sido utilizada durante 5 minutos aproximadamente.
-Reemplazada de la pila--reemplazada o el a pila-Si la pila de apoyo necista ser reemplazada, quite los tornillos del departamento inferior y sustituya la pila gastada por una nueva. Coloque la pila en su posicion correcta, con la polaridad indicada. * TECLADO INFOMATIVO Español [ON AC]: Tecla de encendido / Borrar todo. | Tecla de encendido / Borrar todo. | CE/C|: Tecla de borrar entrada / Borrar. | OD→0|: Tecla de anular el digito ultimado. | MU]: Tecla de subir o bajar precios | MH|: Tecla de memoria positiva. | MH|: Tecla de memoria negativa. | HH|: Tecla de cambio de signo | MC|: Tecla de borrar la memoria | MR|: Tecla de recuperar lo almacenado en la memoria. | MIII+| | MIII-| | MIII-| | MIII-| : Tecla de la segunda memoria A 0 2 3 F Selector del lugar decimal - F - Modo decimal flotante - 0 - 2 - 3 - Modo decimal flotante Modo ADD: ingresa automáticamente el decimal monetario en cálculos de suma y resta Sin redondeo / Redondeo hacia abajo Ť Los signos del visor significan lo siguiente:
MI : La primera memoria está cargada.
MII : La segunda memoria está cargada. Menos (o negativo)
 Error de desbordamiento

* EJEN	MPLO DE FUNCIO	ONES	Español
1.Ejmplo	s de calculación		
Antes de r	ealizar cada cálculo, pr	resione la tecla [ON AC].	
	Ejemplo	Operación con la tecla	Visualizacón
A023F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]	6.
	7 x 9 = 63	7 [+] [x] 9 [=]	63.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	300+(300 x 40%)=420	300 [+] 40 [%]	420.
	300-(300 x 40%)=180		180.
	1400 x 12% = 168		168.
	6 + 4 + 7.5 = 17.5		17.5
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75	[ON 5 [x] 3 [+] 0.2 [=]	75.
	8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4	8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]	16.4
	5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=]	625.
	1 / 2 = 0.5	2 [÷] [=]	0.5
	$\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$	2 [x] 3 [+] 10 [÷] [=]	0.0625
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
A023F	\$14.90+\$0.35-\$1.45+	1490 [+] 35 [-] 145	145
5/4]	\$12.05=\$25.85	[+] 1205 [=]	25.85
2 Cálcul	o de memoria		
A023F	(12 x 4) - (20 ÷ 2) =	[ON]	0.
	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-	
5/4		[MR]	м 10. м 38.
		[MC] [CE/C]	0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] мі 60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	мі 100.
	25 x 4 = 100	[MR]	мі 190.

(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19	[MII] [MII] 4 [x] 2 [MII]	MI MI MI MI MI MI MI MI	190. 190. 10. 19. 0.	
3. Constante				
A023F 2 + 3 = 5	2 [+] 3 [=]		5.	
4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]		7.	
3 x 4 = 12	3 [x] 4 [=]		12.	
<u>3 x</u> 6 = 18	6 [=]		18.	
4 Limpiar para dechardamiento y error				

Λ

E 123'456'789'012 123'456'789'012 E 1'234.56789012

4. Limpiar para desbordamiento y error 123456789012 x 10000 1234567890123 = 1'234.56789012 x 10¹² [00→0] [x] 10000 [=] [ON AC] 5. CÁLCULO DE SUBIR O BAJAR PRECIOS

15000 = 20.00%

OLO DE GODIN O D	AUAIT I ILLUIOU	
200+(P x 20%)=P	2000 [÷] 20 [MU]	2'500.00
$P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$	[MU]	500.00
2500-2000 = 500.00		
		1'666.66
$P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$		
	P= $\frac{2000}{1-20\%}$ =2'500.00 2500-2000 = 500.00 200-(P x 20%)=P	$P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$ [MU] 2500-2000 = 500.00

18000 - 15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

* FONT DE ALIMENTAÇÃO Português CITIZEN model SDC-368 tem dupla fonte de alimentação de energia (energia solar e bateria de reserva), permitindo operar sob qu quer condição de iluminação. -Função Autopower-off(desligamento automá)-A calculadora desliga autom aticamente, caso nenhum a tecla seja utilizada por aproximadamente 5 minutos. Se for necessário trocar a bateria de reserva, remova a bateria usada, abrindo a tampa inferior e coloque uma bateria nova, observando a polaridade indicada. * CHAVE EXPLICAÇÃO Português [NH]: Tecla para Ligar / Limpar Tudo. [CE/C]: Tecla para Limpar Entrada/ Limpar. [00→0]: Tecla de mudança de digito. [M+]: Tecla de mais da memoria. [M-]: Tecla de menso da memoria. [M-]: Tecla para mudar Sinal ± [MR]: Tecla para Chamada de Memória [MC]: Tecla para Limpar a Memória [MU]: Tecla para Mara Preço para cimar/baixo [MII+] [MII-] [MII-]: A Segunda Tecla de Memória

A023F Comutador para seleção de casa decimal -

- F - Modalidade de decimal flutuante - 0 - 2 - 3 - Modalidade de decimal fixo

Modalidade ADICIONAR entra automaticamente a

decimal monetária em cálculos de adição e subtração.

Truncamento / Arredondamento para baixo

Os Sinais do Visor Significam o Seguinte:
MI : A primeira memória carregada.
MII : A segunda memória carregada

: Menos (ou negativo) : Erro por transbordamento * EXEMPLOS DE OPERAÇÃO

1. Exemplo de calculos

15 x 2 = 30 20 x 3 = 60

25 x 4 = 100 (total A = 190)

Antes de executar cada cálculo, pressione a tecla [ON].				
	Exemplo	Operação com a tecla	Visualização	
A023F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]	6.	
	7 x 9 = 63	7 [÷] [x] 9 [=]	63.	
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	81.	
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.	
	300+(300 x 40%)=420	300 [+] 40 [%]	420.	
	300-(300 x 40%)=180	300 [-] 40 [%]	180.	
	1400 x 12% = 168	1400 [x] 12 [%]	168.	

Português

60 100. м

8

10.

190 10.

> 19. 0.

> > 5. 7.

12

MI MI MI MI MI MI 190.

6 + 4 + 7.5 = 17.5 6 [+] 4 [+] 7.5 [=] [ON AC] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 17.5 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4 8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=] 5⁴ = 625 5 [x] [=] [=] [=] 1 / 2 = 0.5 2 [÷] [=]

75. 16.4 625 0.5 $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] \ 3 [+] \ 10 [+] [=]$ 0.0625 144 [,/] 12.

 $\sqrt{144} = 12$ \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=] 25.85 شن

2. Memoria A023F (12 x 4) – (20 ÷ 2) = [ON AC]
38 12 [x 0. 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] 10 38. [MC] [CE/C] 0.

(MRI

[MII 81

[MR] [÷]

15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+]

10 [+] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]

10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MIIR] [=] [ON AC] 3. Constante 2 [+] 3 [=] 4 [=]

A023F 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 3 x 4 = 12 3 x 6 = 18 3 [x] 4 [=] 6 [=] 4. Erro por excesso 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹² E 123'456'789'012 123'456'789'012 1234567890123 [00→0] E 1'234.56789012 10000 [=]

5. CÁLCULO PARA MARCAÇÃO DE PREÇO PARA CIMA & PARA BAIXO

A023F 200+(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [MU] 2'500,00 P= 2000 | 2070 | EMU] 500.00

2500-2000 = 500.00 1'666 66 200-(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [+/-] [MU] $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$

18000 - 15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU] 20.00

= 20.00%

* KRAFTVERSORGUNG

Deutsch

Deutsch

Anzeige

6.

63

81.

20

420 180.

168

17.5

75.

16.4

625

0.0625

0.5

12.

145 25.85

0.

10.

38 0.

60.

100.

190.

8.

10.

190.

10.

10

n

5.

7 18

E 123'456'789'012 123'456'789'012

1'234.56789012

2'500.00

1'666.66

20.00

500.00

Е

CITIZEN model SDC-368 wird durch 2 voneinander unabhängigen Energiequellen versorgt (Entweder durch eine sehr starke solar-zelle oder durch eine batterie). Der rechner arbeitet selbst unter schlechtesten lichtbedingungen. -Automatische Ausschaltung-Der rechner schaltet sich automatisch ab, wenn diesen 5 minuten

-Ratterlewechsel-Soltte die batterie gewechselt werden, entfernen Sie bitte e

* ERKLARUNGEN VON SCHLUSSEL	Deutsch
der polarität, eingelegt wird.	•
batterie aus. Beachten Sie, daß die batterie rich	tig, entsprechend
Schrauben vom unterteil und tauschen die alte	

* ERKLARUNGEN VON SCHLUSSEL	Deutsch
der polarität, eingelegt wird.	
batterie aus. Beachten Sie, daß die batterie rich	tig, entsprechend
ociliadoen voni diferien did tadocilen de alte	gegen eine neut

[M+] : Speicher Plus taste. [+/-] : ±Vorzeicheneingabetaste [MC] : Memory Löschen Taste

, ... ·] [IVI A023F - F -Schalter für Dezimalauswahlplatz

Die Zeichen in der Anzeige haben die folgende Bedeutung:
MI : Erste Memory geladen.
MII : Zweite Memory geladen.
E : Überflussfehler.

Tastenkombination

2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]

7 [÷] [x] 9 [=]

300 [x] 27 [%]

11.2 [+] 56 [%]

1400 [x] 12 [%]

5 [x] [=] [=]

2 [÷] [=]

144 [√]

[MR] [MC] [CE/C]

[MR]

[MIIR]

[MIIR]

[=1

[ON AC]

2 [+] 3 [=]

4 [=] 3 [x] 4 [=] 6 [=]

5. PREISMARKIERUNGS AUF & ABRUNDUNGSRECHNGUNG

[MU]

18000-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

1234567890123 [00-0] [x] 10000 [=] [\frac{ON}{AC}]

2000 [÷] 20 [MU]

2000 [÷] 20 [+/-] [MU]

[MR] [÷]

 $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2[x] \ 3[+] \ 10[+][=]$

\$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=]

6 [+] 4 [+] 7.5 [=]

[ON | 5 [x] 3 [+] 0.2 [=]

8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]

12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]

15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+]

. 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]

Freiwertiger Dezimalmodus 0 - 2 - 3 - Festgegebener Dezimalmodus
 - A - ADD-modus gibt automatisch den Gelddezimalzähler an in Additions und Subtraktionsrechnungen. Aufrunden, Abrundenschalter

DAS BEISPIEL FUR OPERATIONEN

300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%]

Vor jeder Berechnung bitte die [ON] Taste drücken.

ΠÌT

A023F

5/4 1 023F

2. Speicher

3. Konstant A023F 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$

5/4]

1.Berechnungsbeispiele

Beispiel

2 x 3 = 6

7 x 9 = 63

5⁴ = 625

1/2=0.5

 $\sqrt{144} = 12$

 A_0 23 F A_0 A_0 38 A_0 A_0 38 A_0 A_0 A_0 38 A_0 $A_$

15 x 2 = 30

20 x 3 = 60

10 ÷ 5 = 2

A + B = 19

4. Korrektur und überlauf-fehleer 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹²

A023F 200+(P x 20%)=P

2000 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$

15000 = 20.00%

 $P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$

2500-2000 = 500 00 200–(P x 20%)=P

 $4 \times 2 = 8$ (total B = 10)

25 x 4 = 100

(total A = 190)

300 x 27% = 81

11.2 x 100% = 20%

1400 x 12% = 168 6 + 4 + 7.5 = 17.5 5 x 3 ÷ 0.2 = 75

8 ÷ 4 x 3.7 + 9 = 16.4

| T_{AC}| : An / Alles Loschen laste. | (LGC) : L | (0→0) : Rechts schub taste. | (H-) : \$p(|M-] : Speicher Minus taste. | (+/-] : ±V(|MR] : Memory Wiederaufruf | (MC) : Me |MU] : Preisangabe-oben/funten Taste | MII+] [MII-] [MII-§] : Zweite Memory Taste

 $\left[\frac{ON}{AC}\right]$: An / Alles Löschen Taste. [CE/C]: Eingabe löschen / Clear

nicht mehr benutzen.

*** СНАБЖ ЕНИЕ ЗИЕРИИ**

Pycckuŭ

CITIZEN модель SDC-368 имеет двойное питание (солнчные злементы+батарея) и способен работать при любом освещени

-Автоматическое отключение питанмя-

Зтот калькулятор имеет фунцию автоматического отключения питаммя,б пагодаря чему з лектролитание отключается если в течение восьми минут информация не вводилась. Замена злементов питания Благодаря двойному пнтанию, батареи вставляемые с обратной стороны устройства, работают длительное время. Еслн ылагидаря двоиному інгіанию, отгарей вставляемые с обратной стороны устройства, работают длительное время. Если наображение на дисплее становится неясным, необхчодимо заменить батареи.Снимите крышку с нижнего отсека. Извлеките

старые батареи и вставте новые батареи соблюдая полярность * КЛАВИША

Pvcckuŭ

Pycckuŭ

0.

2'500.00

 $\frac{[ON]}{AC}$] : Включение питания /Сброс всех значений . [CE/C] : Сброс числа / Сброс. $[00 { o} 0]$: Правая регистровая клавиша.

[Н-]: ±Перемена знака [МС]: Сброс памяти [М+]: Клавиша памяти плюс. [М-]: Клавиша памяти минус.

[M-]: Клавища намяти милус. [MR]: Вызов числа из памяти [MU]: Рост/падение цены [MII+] [MII-] $[MII<math>_{\rm c}^{\rm R}]$: Вторая память

A023F Переключатель места десятичного знака — F— Режим плавающей запятой — 6 — 0 — 2 — 3 — Режим фиксированной запятой — A— Режим АрО—атоматический ввод двух десятичных знаков при сложении и вычитании денежных сумм

Округление / Округление вниз Ė

Загружена 1-я память.
 МІІ: Загружена 2-я память.
 Мину (или отридательное число)
 Е: Ошибка переполнения.

* ПРИМЕЧАНИЕ

1.Примеры расчётов Прежде чем начать вычисления, нажмите клавиш $[\frac{ON}{AC}]$.

	Пример	Клавиши		Екран
A023F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]		6.
	7 x 9 = 63	7 [÷] [x] 9 [=]		63.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	300+(300 x 40%)=420	300 [+] 40 [%]		420.
	300-(300 x 40%)=180			180.
	1400 x 12% = 168	1400 [x] 12 [%]		168.
	6 + 4 + 7.5 = 17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]		17.5
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	$\left[\frac{ON}{AC}\right]$ 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4	8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]		16.4
	5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=]		625.
	1 / 2 = 0.5	2 [÷] [=]		0.5
	$\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$	2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]	0	0.0625
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.
A023F	\$14.90+\$0.35-\$1.45+	1490 [+] 35 [-] 145		145
5/4 7	\$12.05=\$25.85	[+] 1205 [=]		25.85
2. Опера	цин с памятыю			
A023F	$(12 \times 4) - (20 \div 2) =$	[ON]		0.
5/4 1	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	мі	10.
Ğ.		[MR]	MI	38.
		[MC] [CE/C]		0.
		15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
		25 [x] 4 [M+]	MI	100.
		[MR]	MI	190.
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MII	8.
	4 x 2 = 8	[MII g]	MI	10.
		[MR] [÷]	MI	190.
	A ÷ B = 19	[MII c]	MI	10.
		[=]	MI	19.

3. Бычноления с константои				
A 0 2 3 F	2 + 3 = 5	2 [+] 3 [=]	5.	
	4 + 3 = 7	4 [=]	7.	
	3 x 4 = 12	3 [x] 4 [=]	12.	
	3 x 6 = 18	6 [=]	18.	

4. Исправление ошибок и сброс ошибки лри извытке числовых

знаков			
123456789012 x 10000	1234567890123	Ε	123'456'789'012
= 1'234.56789012 x 10 ¹²	[00→0]		123'456'789'012
	[x] 10000 [=]	Ε	1'234.56789012
			0.
	LACI		

5. РАСЧЕТ РОСТА И ПАДЕНИЯ ЦЕН 4023F 200+(P x 20%)=P 2000 [±] 20 [MU]

5/4]	$P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$	[0]	000.00
	2500-2000 = 500.00 200-(P x 20%)=P	2000 [÷] 20 [+/–] [MU]	1'666.66

 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$ 20.00

18000-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU] 15000 = 20.00%

ZASILANIE Polish Kalkulator CITIZEN , model SDC-368 jest zasilany podwójnie (ogniwo fotooplyczen+bateria podtrzymujące) Kalkulator prac każdych warunkach oświetlenia. nacuych warunkach oświetlenia.

Funkcja automatycznego wylączeniaKalkulator wylącza się automatycznego reprzycisków nie zostanie naciśniety w cłągu 5 minut.

Hymiana bateriiJeśli konieczna inet w przypadku jeśli żaden z racuie w Jeśli konieczna jest wymiana baterii należy otworzyć dolną uwagę na odpowiednia polaryzacje.pokrywę, usunać stare baterie i włożyć nowe zwracając * OPIS KLAWISZY Polish [ON]: Zasilanie /Kasowanie zawartości pamieci . [CE/C] : Kasowanie liczby / Kasowanie. [00→0] : Klawisz powrotu. [H-] : ±Zmiana znaku [M+] : Przycisk dodawania do pamięci. [M-] : Przycisk odejrnowania od pamię : Przycisk odejrnowania od pamięci. [MR] : Przywosk odeji rowania od pami [MR] : Przywoływanie z pamięci [MC] : Kasowanie zawartości pamięci [MU] : Przyrost/obniżka cen [MII+] [MII-] [MII 8] : Druga pamięć Przełącznik liczby miejsc po przecinku Tryb zmiennej liczby miejsc po przecinku -F--0-2-3-Tryb stałej liczby miejsc po przecinku
Tryb ADD–Automatycznie wstawianie dwuch znaków po przecinku dziesiętnym pod czas dodawania lub odejmowania sum pieniężnych Zaokrąglenie w górę / Przełącznik trybu zaokrąglenia MI: Zaladowana pierwsza pamięć —: Minus (lub liczba ujemna)
MII: Zaladowana druga pamięć. E: Błąd przepełnienia. E : Błąd przepełnienia. * PRZYKLADY DZIALAŃ Polish 1.Przykladowe obliczeń Zanim rozpoczniesz obliczenia, naciśnij klawisz [ON AC] Przykład 2 x 3 = 6 Klawisze 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=] Ekran A023F 6 ÎD 7 x 9 = 63 7 [÷] [x] 9 [=] 300 [x] 27 [%] 63. 300 x 27% = 81 81. 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%] 420. 1400 x 12% = 168 6 + 4 + 7.5 = 17.5 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 1400 [x] 12 [%] 6 [+] 4 [+] 7.5 [= 168 17.5 [ON 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4 8 (÷) 4 (x) 3.7 (+) 9 (=) 16.4 5⁴ = 625 5 [x] [=] [=] [=] 2 [÷] [=] 625 1 / 2 = 0.5 0.5 $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]$ 0.0625 $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12 4023F \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 145 5/4 1 [+] 1205 [=] \$12.05=\$25.85 25.85 Ť 2. Obliczenia z wykorzystaniem pamięci A023F (12 x 4) - (20 ÷ 2) = [ON] Λ 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] 10. [MR] 38. Ė м [MC] [CE/C] 0. 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 60 25 x 4 = 100 (total A = 190 [MR] 190 190) 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8 10 ÷ 5 = 2 4 x 2 = 8 [MIIR] 10. 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] 190 [MIIR] 10. [=] 19 [ON] 0. 3. Stala 2 [+] 3 [=] 4 [=] 3 [x] 4 [=] 6 [=] 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ 5 A 0 2 3 7. 12. 3 x 6 = 18 4. Przepelnienie pamięci 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹² E 123'456'789'012 123'456'789'012 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [ON AC] E 1'234.56789012 5. PRZYROST I OBNIŻKA CEN A023F 200+(P x 20%)=P 2000 [+] 20 [MU] 2'500.00 $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$ [MU] 500.00 2500-2000 = 500.00 200-(P x 20%)=P 1'666.66 2000 [÷] 20 [+/-] [MU] $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$

18000 - 15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

= 20.00%

20.00

中文 CITIZEN SDC-368 是双重电池计算机(太阳能与电池供电),可以在任 何光线下操作。 -白动关闭由源-如果在五分钟左右不进行任何操作计算机的电源将会自动关闭。 -由洲面協-如果需要更换电池,打开下盖取出旧电池,将新电池放在电池槽 * 按键索引 中文 [ON]: 关机/全部清除 [OO→0]: 未位画/Pockton [CE/C]: 清除輸入/清除计算 [MU]:标价/降价 [M-]:减法记忆键 [MR]:显示记忆内 [00-0]: 未位删除键 [M+]: 加法记忆键 [+/-]: 正负号改变键 [MC]: 清除记忆内容键 容键 [MII+] [MII-] [MII 8]:第二组记忆键 ...·」. 清 A023F -- F --小数位设定开关 浮点小数模式 -0-2-3- 固定小数位模式 加位模式 自动在加法与减法计算中加入货币小数点 四捨五入/无条件捨去 开关 Πİ 显示幕各标誌之意义: -: 负号 E: 溢付 MI: 第1组记忆 MII: 第1组记忆 / 错误 操作范例 中文 1.一般计算操作 在执行计算前、先按 [AC] 键。 按键操作 显示 $2 \times 3 = 6$ 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=] A0231 6 'n 7 x 9 = 63 7 [÷] [x] 9 [=] 63. 300 x 27% = 81 300 [x] 27 [%] 81 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 20 300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%] 420. 180 1400 x 12% = 168 6 + 4 + 7.5 = 17.5 1400 [x] 12 [%] 168. 6 [+] 4 [+] 7.5 [=] [ON | 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 8 [+] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=] $5 \times 3 \div 0.2 = 75$ 75 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4 16.4 $5^4 = 625$ 5 [x] [=] [=] [=] 2 [÷] [=] 625. 1 / 2 = 0.5 0.5 $\frac{\cdot}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$ 2 [x] 3 [+] 10 [÷] [=] 0.0625 $\sqrt{144} = 12$ 144 [√] 12. A 0 2 3 F 5/4 1 \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=] 145 25.85 2. 计忆计算的操作 A023F (12 x 4) — 38 15. (12 x 4) – (20 ÷ 2) = $\left[\frac{ON}{AC}\right]$ Ω 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-] 10. 5/4] MI [MR] 38. [MC] [CE/C] 0. 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] [MR] 60. 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 100 MI 190. (total A = 190) $10 \div 5 = 2$ 10 (÷) 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8. [MIIR] 10 4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] 190. [MIIR] 10. [=] 19. [ON] 0. 3. 常数计算 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 2 [+] 3 [=] 4 [=] 3 [x] 4 [=] 5. A023F 12. 18 4. 超出运算容量的消除 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹² 123'456'789'012 123'456'789'012 1'234.56789012 1234567890123 Е

[00→0] [x] 10000 [=] [ON AC]

[MU]

-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

2000 [÷] 20 [MU]

2000 [÷] 20 [+/-] [MU]

5. 标价&降价计算 A023F 200+(P x 20%)=P

 $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$

2500-2000 = 500.00

 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$ 18000

200-(P x 20%)=P

15000 = 20.00% E

2'500.00 500.00

1'666.66

20.00

* Alimentzzione Elettrica Italiano calcolatore CITIZEN model SDC-368 ha due risorse di potenza energia solare e batteria di riserva e può funzionare sotto qualsiasi luce. -Spegnimento automatico-La calcolatrice si spegne automaticamente se non immettere nessun dato in circa 5 minuti. -Battery change--battery citalige-Nel caso che sia necessario sostituire la batteria,rimuovere il coperchio inferiore, togliere la batteria vecchia e inserire una nuova nel compartimento batteria. * Indice Tasti Italiano [ON | Acceso / Tasto cancella tutto. [CE/C] : Cancella immissione / Tasto cancella [00→0] : Correzione. [M+] : Memo [M+] : Memoria addizione. [+/-] : ±Tasto cambio segno. [MC] : Tasto cancella memoria [00→0] : Correzione. [M+ [M-] : Memoria sottrazione. [+/-[MR] : Tasto richiama memoria [MC [MU] : Tasto rialzo/ribasso di prezzo. [MII+] [MII-] [MIIR] : Il Tasto di seconda memoria. A023F Scambio selezione della posizione del decimale _ F F – Modalità decimale mobile
 0 – 2 – 3 – Modalità decimale fissa

La modalità AGGIUNGI introduce automaticamente il decimale monetario nei calcoli di addizione e sottrazione Scambio arrotondamento / arrotondamento per

Ť eccesso simboli dello Schermo di visualizzazione significano:

Italiano

Visualizzazione

6. 63.

81

20

420. 180 168. 17.5

75

0.5

12.

145 25.85

0.

10.

38.

0. 60.

100

190.

8.

10

190.

10. 19.

0.

5.

18

123'456'789'012 1'234.56789012

2'500.00

500.00

0.0625

MI La prima memoria caricata La seconda memoria caricata. Meno (o negativo).
 Errore di traboccamento aritmetico

* Esampio di Operazione 1.Operazione del calcolo normale

Prima di effettuare ciascun calcolo, premere il tasto [ON].

Esempio 2 x 3 = 6

Operazione con il tasto 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=] A023F 2 x 3 - C 7 x 9 = 63 7 [÷] [x] 9 [=] 300 [x] 27 [%] 300 x 27% = 81 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%]

300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%] 1400 x 12% = 168 1400 [x] 12 [%] 6 + 4 + 7.5 = 17.5 6 [+] 4 [+] 7.5 [= 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 [ON | 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 = 16.4 8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=] 16.4 5⁴ = 625 5 [x] [=] [=] [=] 625

1 / 2 = 0.5 2 [÷] [=] $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]$ $\sqrt{144} = 12$ 144 [√]

Au. 5/4] 0 2 3 F 5/4 1 \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=] 2. Operazione del calcolo memoria

A0.23F (12 x 4) - (20 ÷ 2) = [ON / AC]

38 12 [x] 4 Ė

12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] [MC] [CE/C] 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 (total A = 190) [MR] 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] $10 \div 5 = 2$ [MIIR]

4 x 2 = 8 (total B = 10) A ÷ B = 19 [MR] [÷] [MIIR] [=] [ON] 3. Operzaione del calcolo costante A023F 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 3 x 4 = 12 2 [+] 3 [=]

4. Cancellazione della capacità di operazione superata 123456789012 x 10000 1234567890123 E 123'456'789'012 = 1'234.56789012 x 10¹² [00→0] 123'456'789'012 [x] 10000 [=] [ON] 5. CALCOLO RIALZO/RIBASSO DI PREZZO A923F 200+(P x 20%)=P 2000 [+] 20 [MU] $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$ [MU]

3 x 6 = 18

2500-2000 = 500.00 200-(P x 20%)=P P= $\frac{2000}{1+20\%}$ =1'666.66

2000 [÷] 20 [+/-] [MU]

4 [=] 3 [x] 4 [=]

6 [=]

18000-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU] 15000 = 20.00%

F

1'666.66 20.00

Strømforsyningen CITIZEN SDC-368 regnemaskine er forsynet af to typer batterier : Solceller og reservebatteriet, hvilken gør det muligt at bruge regnemaskinen med ethvert baggrundslys. -Stop stramforsvningen automatisk-Lommeregneren slukker automatisk for strømmen, hvis der ikke har været trykket på en tast i ca. 5 minutter. -Skift batteriet-Når batteriet skal skiftes, åbner man låget batteriet ud, og sætter det nye batteri på plads. man låget nedenunder, tager * Knappers indeks [ON | Tænd / slet alt. [CE/C] : Slet indtastning / slet. →0] : Rettelse knap. [M+1 · Addition hukommelse knap | [M-] : Subtraktion hukommelse knap. | [M-] : Subtraktion hukommelse knap. | [MC] : Slet hukommelsen | [MC] : Prismærke op/ned | [+/-] : ±Skift fortegn [MII+] [MII-] [MII 8]: Den anden hukommelsestast A 0 2 3 F Knap til valg af decimalplads Flydende decimaltaltilstand -0-2-3- Fa st decimaltaltilstand ADD-mode indtaster automatisk valutadecimalen i additions- og subtraktionsberegninger 5/4] rund af / rund ned Tegnene på displayet har følgende betydning: Mi: Den første indlæste hukommelse. —: Minus (eller negativ) MII: Den anden indlæste hukommelse. E: Overløbsfejl. * Betjening eksempler Danish 1.Almindelig regningsoperation Inden du udfører en beregning, skal du trykke på tasten $\left[\frac{ON}{\Delta C}\right]$. Eksempel Tastebetjening Vis A023F 2 x 3 = 6 7 x 9 = 63 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=] 6 7 [÷] [x] 9 [=] 300 [x] 27 [%] 63 300 x 27% = 81 81. 11.2 x 100% = 20% 11.2 [÷] 56 [%] 20. 300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%] 420. 180. 1400 x 12% = 168 6 + 4 + 7.5 = 17.5 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 1400 [x] 12 [%] 6 [+] 4 [+] 7.5 [=] [ON AC] 5 [x] 3 [+] 0.2 [=] 17.5 75. 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4 8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=] 16.4 5⁴ = 625 5 [x] [=] [=] 625 1/2 = 0.52 [÷] [=] 0.5 $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]$ 0.0625 144 [√] $\sqrt{144} = 12$ 12. 023F \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=] 5/4 145 25.85 2. Hukommelse regningsoperation 023F 12 x 4) - (20 ÷ 2) = [ON] n 12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–] [MR] [MC] [CE/C] 38 0. 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] 60. 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 100 [MR] 190. (total A = 190) 10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 10 ÷ 5 = 2 [MIIR] 10. 4 x 2 = 8 (total B = 10) [MR] [÷] 190. A ÷ B = 19 [MII c] 10. 10 [ON AC] 0. 3. Regningssystem for konstanter 0.023 = 0.02 [+] 3 [=] 4 [=] 5. $\frac{3 \times 4}{3 \times 6} = 12$ 3 [x] 4 [=] 6 [=] 4. Slet delen over regningskapaciteten 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹² 1234567890123 E 123'456'789'012 Inn→n1 123'456'789'012 [00→0] Ε 1'234.56789012 [x] 10000 [=] 5. BEREGNING MED PRISMÆRKE OP & NED A023F 200+(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [MU] 2'500.00 $P = \frac{2000}{1 - 20\%} = 2'500.00$ [MU] 500.00 2500-2000 = 500 00 200–(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [+/-] [MU] $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$ 18000-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU] 20.00 = 20.00%

Stroomvoorziening

Nederlands

De CITIZEN SDC-368 calculator krijgt van twee soorten batterijen haar energie : zonne-energie en reserve energie.Zij kan onder alle : zonne-energie en resei ar energie

soorten licht werken soorten licht werken.
-Automatische verbreking van de stroomvoorziening-Als de calculator gedurende 5 minuten niet gebruikt wordt, wordt de

Stroomvoorziening automatisch verbroken. -Het verwisselen van de batterijen-Wanneer u de batterijvakje wilt verwisselen, moet u eerst het deksel

van het batterijvakje openen en de oude batterijen verwijderen, en daarna de nieuwe batterijen in het vakje plaatsen.

* Lijst van druktoetsen

-0-2-3-

Nederlands

ON | CE/C]: Inschakelen / Alles wissen. [CE/C]: Invoer wissen / Wissen [00→0] : Veranderen. [M–] : Geheugen aftrekken. [M+] : Geheugen optellen.

[M-] : Gerieugeri ainenser. [H-] : ± Toets voor het veranderen van teken [MR] : Toets voor het opvragen van geheugen [MC] : Toets voor het wissen van geheugen [MU] : Toets voor afgeprijsde en verhoogde prijs [MII+] [MII-] [MII €] : Toets van het tweede geheugen A023F Schakelaar voor de selectie van de decimale plaatsen Orijvende komma decimale modus Vaste komma decimale modus De optelmodus gaat automatisch over naar de monetaire decimale modus bij het optellen en aftrekken - F -

Schakelaar voor het naar boven / naar beneden 5/4]

afronden

MI: Het tweede geheugen is geladen.

MI: Overflow found is detected by the service of the servic

* Voorbeelden van bedlening bij gebruik Nederlands

1. Stappen van gewone calculaties Alvorens met een berekening te beginnen, dient u op de $\left[\frac{ON}{AC}\right]$ toets te

drukken.	net cen berekening to i	beginnen, dient d op de [AC]	10013	ic
	Voorbeeld I	ngedrukte toetsen Weergave	op het	scherm
A023F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=]		6.
	7 x 9 = 63	7 [÷] [x] 9 [=]		63.
	300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]		81.
	$\frac{11.2}{56}$ x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]		20.
	300+(300 x 40%)=420	300 [+] 40 [%]		420.
	300-(300 x 40%)=180			180.
	1400 x 12% = 168	1400 [x] 12 [%]		168.
	6 + 4 + 7.5 = 17.5			17.5
	$5 \times 3 \div 0.2 = 75$	$\left[\frac{ON}{AC}\right]$ 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]		75.
	8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4	8 [÷] 4 [x] 3.7 [+] 9 [=]		16.4
	5 ⁴ = 625	5 [x] [=] [=]		625.
	1 / 2 = 0.5	2 [÷] [=]		0.5
	$\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$	2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]	(0.0625
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]		12.
A023F	\$14.90+\$0.35-\$1.45+	1490 [+] 35 [-] 145		145
5/4 1	\$12.05=\$25.85	[+] 1205 [=]		25.85
ش				
2. Stappe	en bij calculaties me	et gebruik van geheugen		
A023F	(12 x 4) - (20 ÷ 2) =	$\left[\frac{ON}{AC}\right]$		0.
5/4 7	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M–]	мі	10.
34 :		[MR]	MI	38.
		[MC] [CE/C]		0.
	15 x 2 = 30	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+]	MI	60.
	20 x 3 = 60	25 [x] 4 [M+]	MI	100.
	25 x 4 = 100 (total A = 190)	[MR]	MI	190.
	(lotal A = 190) 10 ÷ 5 = 2	10 [÷] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+]	MII	8.
	4 x 2 = 8	[MII c]	MI	10.
	(total B = 10)	[MR] (÷)	MII	190.
	A ÷ B = 19	[MII ^R]	MII	10.
		[=]	MII	19.
		[ON AC]		0.
3. Calcul	atiemethoden met e	en constante		
A 0 2 3 F		2 [+] 3 [=]		5.
		4 [=]		7.
		3 [x] 4 [=] 6 [=]		12. 18.
4. Het sci	_	ste getilen die de calculatie	capa	
	•	-	•	

overschrijden			
123456789012 x 10000	1234567890123	Ε	123'456'789'012
= 1'234.56789012 x 10 ¹²	[00→0]		123'456'789'012
	[x] 10000 [=]	Ε	1'234.56789012
	[ON]		0.
	L AC J		

5. BEREKENING VAN DE AFGEPRIJSDE OF VERHOOGDE PRIJS $\frac{0.023F}{1.000} = 2000 = 2000 = 2000 = 2000 = 2000 = 2000$ $\frac{0.000}{1.00\%} = 2.500.00$ | MU| 2'500.00 500.00

$2500-2000 = 500.00$ $200-(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{2000}{1+20\%} = 1'666.66$	2000 [÷] 20 [+/–] [MU]	1'666.66
18000 - 15000	18000 [-] 15000 [MU]	20.00

15000 = 20.00%

Sumber tenaga listerlk Calculator CITIZEN model SDC-368 mendapat listerik dari dua macam baterai : tenaga matahari dan tenaga simpanan, sehingga calculator ini bisa bekerja dibawah segala macam sinar. -Sumber tenaga bisa bekerja dan tutup secara otomatis-Jikalau dalam kira2 5 menit calculator tidak bekerja maka sumber tenaga akan berhenti bekerja otomatis. -Cara mengganti bateraibaterai perlu diganti, anda harus membuka dulu kotak baterai dan mengeluarkan baterai lama. Sesudah itu anda baru bisa memasukkan baterai yang baru didalam kotak itu. * Daftar fungsi tuts Bahasa Indonesia ON : Tombol Power On / Hapus Semua

| T_{AC}| : Milliol Power On / Hapus Sentia |(0C=C) : Tombol Power On / Hapus Semua |(00→0] : Koreksi. [M+] : Memory penambahan. |M-] : Memory pengurangan. [+/-] : ±Tombol pengubah tanda |MR] : Tombol Pemanggil Memori |MC] : Tombol Penghapus Memori |MII+] |MII-] |MII-E] : Tombol Memori Kedua

Murj IIIII

F - Mode desimal mengambang

0 - 2 - 3 Mode ADD secara otomatis akan memasukkan ladi keuangan pada operasi perhitungan Switch untuk pembulatan ke bentuk yang lebih Ť sederhana / pembulatan ke bawah
Arti dari Tanda-tanda yang Muncul di Layar:
Mi : Digunakan memori pertama. — : Minus (atau negatif)
MiI : Digunakan memori kedua. E : Kesalahan Overflow Contoh cara pakai

Bahasa Indonesia

1.Cara kalkulasi biasa Sebelum melakukan setiap perhitungan, tekanlah dahulu tombol [ON AC]. Contoh

F 2 x 3 = 6

T 7 x 9 = 63 Operasi Tombol 2 [x] 2 [CE/C] 3 [=] Tampilan di Layar A 0 2 3 F 6 7 (÷) (x) 9 (=) 63. 300 x 27% = 81 300 [x] 27 [%] 81 11.2 x 100% = 20% 11.2 [±] 56 [%] 20 300+(300 x 40%)=420 300 [+] 40 [%] 300-(300 x 40%)=180 300 [-] 40 [%] 420. 1400 x 12% = 168 6 + 4 + 7.5 = 17.5 1400 [x] 12 [%] 6 [+] 4 [+] 7.5 [=] 5 x 3 ÷ 0.2 = 75 $[\frac{ON}{AC}]$ 5 [x] 3 [÷] 0.2 [=] 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 =16.4 8 (÷) 4 [x] 3.7 (+) 9 (=) 5⁴ = 625 5 [x] [=] [=] [=] 2 (÷) (=)

180. 168. 17.5 75. 16.4 625. $\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625 \quad 2 [x] 3 [+] 10 [+] [=]$ 0.0625 √144 = 12 144 [√] 12. \$14.90+\$0.35-\$1.45+ 1490 [+] 35 [-] 145 \$12.05=\$25.85 [+] 1205 [=] 1/15 5/4 1 25.85 Δ (12 x 4) – (20 ÷ 2) = A023F Ω 10

2. Cara melakukan kalkulasi dengan memory [ON | Construction | [MR] Ť [MC] [CE/C] Λ 15 [x] 2 [M+] 20 [x] 3 [M+] 25 [x] 4 [M+] [MR] 60. 15 x 2 = 30 20 x 3 = 60 25 x 4 = 100 190 (total A = 10 [+] 5 [MII+] 4 [x] 2 [MII+] 8. . 10 ÷ 5 = 2 [MIIR] 10. 4 x 2 = 8 (total B = 10) [MR] [÷] 190. A + B = 19 [MII c] 10 [=1 19. $\left[\frac{ON}{AC}\right]$ 3. Cara kalkulasi dengan bilangan konstan A023F 2 + 3 = 5 4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 2 [+] 3 [=] 4 [=] 5 7. 12. 3 [x] 4 [=] 6 [=] 4. Pengnapusan kalkulasi yang melewati 123456789012 x 10000 = 1'234.56789012 x 10¹² E 123'456'789'012 123'456'789'012 E 1'234.56789012 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [ON AC]

Ω

2'500.00

1'666 66

20.00

500.00

5. PERHITUNGAN MARK-UP & DOWN HARGA A023F 200+(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [MU]

 $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$ [MU] 2500-2000 = 500.00

200-(P x 20%)=P 2000 [÷] 20 [+/-] [MU] 2000

 $P = \frac{2000}{1 + 20\%} = 1'666.66$

= 20.00%

18000-15000 x100% 18000 [-] 15000 [MU]

* 45			
	تزويد الطا		لغة عربية
ة الشمسية	باسبة ثنائية الطاقة (الطاق		
	ية ظروف ضوئية.		عالية القوة + بطارية احا
5 11-1	ا لم يحدث إدخال مفتاح		-وظيفة إيقاف الطاقة التلة تقدم هذه الألة الحاسرة .
نعواني ن	، تم پخت رتحان معاج ،	s, in a first carry	تقوم هذه ۱۲۵۰ انگسبه با دقائق.
			تغيير البطارية-
لمي لإزالة	بير، قم بفتح الغطاء السف		
		بطارية جديدة بحسب	البطارية القديمة وإدخال
ّح *	فهرس المفتا		لغة عربية
)]: مقتاح الحذف/ حذف الإد	سغيل الطاقة. [CE/C]	ON]: مفتاح حذف الكل/ تة
زه.	:مفتاح الإضافة على الذاك	ع بالتحويل. [+۱۷۱] الذاكرة.	[AC] [00—0]: مفتاح الرجو [MR]: مفتاح الطرح من [MR]: مفتاح استدعاء
		الذاكر ة اك. :	MR]: مفتاح استدعاء
/ الأسفل.	مفتاح تعليم السعر إلى الأعلى	.احره. شارة [MU]:	[WC]: مفتاح حذف الذ ± : [– / +] مفتاح تغيير الإث
		مفتاح الذاكرة الثأنية	:] c[MII+] [MII–] [MII
A 0 2 3 F			مفتاح تحديد المنزلة العشرية
-0-2	-F- -3-		نمط المنزلة العاتمة نمط المنزلة الثابتة
	ابات الجمع والطرح – A –	ال المنزلة النقدية في حس	يقوم نمط الإضافة تلقانيا بإدخ
5/4]		سفل	إنهاء التدوير/ التدوير إلى الأ
•		مايلى:	علامات شاشة العرض تعني MI: تم تحميل الذاكرة الأولى
	ب (أو ناقص) أندفق زاند.	ى —:ساك كخط: F	MI: تم تحميل الذاكرة الأولَّم MII: تم تحميل الذاكرة الثانيا
*		E *	
ات	أمثلة على العمليا		لغة عربية
		فط على مفتاح ON ₁	
	85		قبل القيام بكل حساب، اض العرض عملية المفتا-
A 0 2 3 F	2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE/C] 3 [=	
		7 [÷] [x] 9 [=]	63.
	300 x 27% = 81 11.2	300 [x] 27 [%]	81.
	11.2 56 x 100% = 20%	11.2 [÷] 56 [%]	20.
	300+(300 x 40%)=420 300-(300 x 40%)=180		420. 180.
	1400 x 12% = 168	1400 [x] 12 [%]	168.
	6 + 4 + 7.5 = 17.5	6 [+] 4 [+] 7.5 [=]	17.5 2 [=] 75.
	5 x 3 ÷ 0.2 = 75 8 ÷ 4 x 3.7 + 9 = 16.4	[ON] 5 [x] 3 [÷] 0. 8 [÷] 4 [x] 3.7 [+]	
	54 = 625	5 [x] [=] [=]	625.
	1 / 2 = 0.5	2 [÷] [=]	0.5
	$\frac{1}{(2 \times 3 + 10)} = 0.0625$	2 [x] 3 [+] 10 [÷] [=] 0.0625
	$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	12.
A023F	\$14.90+\$0.35-	1490 [+] 35 [-] 14	
5/4 1	\$1.45+\$12.05=\$25.85		25.85
			2. حساب الذاكرة
A023F	(12 x 4) - (20 ÷ 2) =	[ON AC]	0.
5/4 7	38	12 [x] 4 [M+] 20 [÷]] 2 [M–] _{мі} 10. _{мі} 38.
	45005	[MC] [CE/C]	0.
	15 x 2 = 30 20 x 3 = 60	15 [x] 2 [M+] 20 [x] 25 [x] 4 [M+]	3 [M+] MI 60. MI 100.
	25 x 4 = 100	[MR]	мі 190.
	(total A = 190) 10 ÷ 5 = 2	10 (÷) 5 [MII+] 4 [x]	2 [WIII+] MII 0. MI 10
	4 x 2 = 8 (total B = 10)	[MR] [÷]	MI 100
	(total B = 10) A ÷ B = 19	[MII g]	MI 190. MI 10.
		[=]	MI 19.
		[ON AC]	.0 3. ح ساب الثابت
	2 <u>+ 3</u> = 5	2 [+] 3 [=]	د. حساب العابت .5
A023F			
A023F	4 <u>+ 3</u> = 7	4 [=]	7.
A023F	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$	3 [x] 4 [=] 6 [=]	12. 18.
	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$	3 [x] 4 [=] 6 [=]	.12 .18 4. حذف خط أ التدفق الزا
1234567	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123	12. 18.
1234567	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=]	12. 18. 1 8. 1 9. حذف خطأ التدفق الزا 123'456'789'012 123'456'789'012 123'456'789012
1234567	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [<u>ON</u>]	12. 18. 4. حنف خطأ التدفق الزا 4 E 123'456'789'012 123'456'789'012 E 1'234.56789012 0.
1234567 = 1'234.5	4 + 3 = 7 $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [\frac{0N}{AC}] 2000 [÷] 20 [MU]	12. 18. 18. حدق خطأ التدفق الزا 1970/98/123 E 123/456/789 123/456/789012 E 1234.56789012 5. حساب تطيم السعر إلى ال
1234567 = 1'234.5	$4 + 3 = 7$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000 66789012×10^{12} $200+(P \times 20\%)=P$ $P = 2000 = 250000$	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [ON ACC] (الأصطلل والأصطل	.12 18. 14. حذف خطأ التدفق الزا 123'456'789'012 123'456'789'012 1234.56789012 0. حساب تطيم السعر إلى ال
1234567 = 1'234.8	$4 + 3 = 7$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000 66789012×10^{12} $200+(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [\frac{0N}{AC}] 2000 [÷] 20 [MU]	12. 18. 18. حدق خطأ التدفق الزا 1970/98/123 E 123/456/789 123/456/789012 E 1234.56789012 5. حساب تطيم السعر إلى ال
1234567 = 1'234.8	4 ± 3 = 7 3 x 4 = 12 3 x 6 = 18 88012 x 10000 36789012 x 10 ¹² 200+(P x 20%)=P P = \frac{2000}{1.20%} = 2'500.00 2500-2000 = 500.00 200-(P x 20%)=P	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [\frac{0N}{AC}] 2000 [÷] 20 [MU]	12. 4. حذف خطأ التدفق الز 23/456789012 5 123/456789012 6 123/456789012 6 123/456789012 5. حساب تطبم السعر إلى ال
1234567 = 1'234.8	$4 + \frac{3}{3} = 7$ $\frac{3 \times 4}{3} = 18$ $\frac{3 \times 6}{18} = 18$ $\frac{88012 \times 10000}{66789012 \times 10^{12}}$ $\frac{200+(P \times 20\%)=P}{1-20\%} = \frac{2200.00}{2500-2000} = 500.00$ $\frac{200-(P \times 20\%)=P}{1-20\%} = \frac{2000}{1-20\%} = 166.67$	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00~0] [x] 10000 [=] [\frac{ON}{AC}] 2000 [+] 20 [MU] [MU]	12. 4. حذف خطأ التدفق الز 23/456789012 5 123/456789012 6 123/456789012 6 123/456789012 5. حساب تطبم السعر إلى ال
1234567 = 1'234.8	$4 + \frac{3}{3} = 7$ $\frac{3 \times 4}{3} = 18$ $\frac{3 \times 6}{18} = 18$ $\frac{88012 \times 10000}{66789012 \times 10^{12}}$ $\frac{200+(P \times 20\%)=P}{1-20\%} = \frac{2200.00}{2500-2000} = 500.00$ $\frac{200-(P \times 20\%)=P}{1-20\%} = \frac{2000}{1-20\%} = 166.67$	3 [x] 4 [=] 6 [=] 1234567890123 [00~0] [x] 10000 [=] [\frac{ON}{AC}] 2000 [+] 20 [MU] [MU]	12. 4. حذف خطأ التدفق الز. 5. حذف خطأ التدفق الز. 6 123456789012 2 123456789012 E 1'234.56789012 6 2. حداث 234.56789012 7. حداث تطبح السعر إلى الـ 10 2'500.00
1234567 = 1'234.8	$4 + 3 = 7$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 6 = 18$ 89012×10000 66789012×10^{12} $200+(P \times 20\%)=P$ $P = \frac{2000}{1-20\%} = 2'500.00$ $2500-2000 = 500.00$ $200-(P \times 20\%)=P$	3 [x] 4 {= 6 {= 1234567890123 [00→0] [x] 10000 [=] [\frac{\infty}{\infty}] 2000 [+] 20 [MU] 2000 [+] 20 [+/-] [t]	12. 4. حذف خطأ التدفق الز. 5. حذف خطأ التدفق الز. 6 123456789012 2 123456789012 E 1'234.56789012 6 2. حداث 234.56789012 7. حداث تطبح السعر إلى الـ 10 2'500.00

WEEE MARK

- En If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.
- Ge Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.
- Fr Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne. Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.
- SP Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.
- Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separato per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.
- Du Deponeer dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Erbestaat ingevolge de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002) 96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.
- Da Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udtjente elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.
- Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE Residuos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.
- Pol Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwyklymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowią zującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

